lr.	ıdex	of C	laims	:

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/535,452	OGAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Duy-Vu N. Deo	1765	•

√	Rejected	
II	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

	im	m Date								Claim Date									Claim Date														
Cla	21(1)	-	_			Jace					×								\vdash	1	+-						_	\neg	$\overline{}$				
Final	Original	8/22/07										Final	Original										Final	Original									
	1	v	-	Н	-	1					: -		51		\neg	7	寸	7		\neg				101	1 1						\neg	\neg	Г
	2	v	\vdash									·	52	П				一		\neg	T			102	П							\neg	
	3	N	_								- :		53		\neg			丁	\neg	\neg				103	П	\neg					\neg	$\overline{\cdot}$	
	4	N					$\overline{}$						54	П	T			ヿ		一	T			104	\sqcap								
<u> </u>	5	N		İ									55	\Box			一	T		\neg		\neg		105								╗	
	6	N	_	П				П					56	\Box		寸		\neg				7		106							\neg		Π
	7	·N		H	\vdash	\vdash		М	\vdash				57	П		\neg	7	╛	T		ヿ			107							\neg	\neg	
	8	N	_	Т	_			П	$\overline{}$				58		\neg	\neg		一			\neg	٦.		108									
	9	N	T		\vdash								59	\Box	\neg	T	寸	\neg						109									
	10	N	\vdash	П	\vdash								60		T		ヿ					_		110	\Box	•							
	11	N	Т			\Box	Π				-		61	\sqcap	\neg	\neg	\neg							111									
	12	N	T										62		ヿ		Ī							112							_		
	13	N	_	\vdash									63						\neg					113									
	14	N	T										64			T		$\overline{\cdot}$						114									
	15	N						-					65		T				•			\Box .		115									
	16	N											66		П									116									
\vdash	17	N	1				Г						67											117									
<u> </u>	18	v	1			Τ							68	\Box			T	T		\neg				118									
	19	v		Г	_		1			Т			69						\neg			7		119								\Box	П
_	20	V	t	<u> </u>			-				- 0		70					T	\neg	-		٦.		120								П	
	21	V	H	\vdash	 	T	\vdash	\vdash					71		ヿ	コ			\neg					121	\Box								
	22	V	H	_	\vdash	T	_			· -			72	\Box		\neg						□ [.		122								П	
\vdash	23	Ė	-		\vdash	 		Т	_		2.		73	\Box		7	\neg							123								П	
	24	T		\vdash	_	_		T	_				74	H	\neg	\neg			\neg			-	\Box	124									
	25		┢	一	┪				\vdash				75	П								-		125									
	26		T-		Т	\vdash	Т					-	76	\Box	\neg	\neg	\neg		\neg					126									
	27	\vdash		\vdash									77		\neg		\neg				П			127									
	28	\vdash	 	·	Т		_						78		\neg	\neg	\neg		一		\Box	-		128					Г				
	29	\vdash	1	\vdash	-	1				Г			79	П			\neg	\neg				\neg		129									
-	30	\vdash			Т	T		Τ					80	П	T									130								•	
	31	Η	T	Т					Г				81	\sqcap					\neg					131									
	32	\vdash	_										82			\Box								132									Γ.
	33				Г			Π					83											133									L
	34	1	T		1	Т	Г	Г					84											134			$\overline{}$						
	35	П		1	T						1-		85			\Box								135						\Box			Ĺ
	36		Ī		Γ								86					\Box						136									\Box
	37	Г	1		T				<u> </u>				87											137									\Box
	38												88		\Box	\Box						_]		138					Ĺ	$oxed{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$
	39	П				I							89	·					┚			_]		139				تــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					L
	40	Г											90						\Box					140				\Box					
	41										٠		91					\Box						141				L				\Box	
	42				Γ								-92										<u> </u>	142								Ш	_
	43										:: ::		93									_];		143		<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			L
	44						\Box						94						\Box					144						ldash		\sqcup	L
	45										1		95									_].		145		<u> </u>					Ш	Ш	
	46		L										96											146		<u> </u>				_		Ш	
	47				Ĺ			Ī.					97				\Box							147						匚			Ĺ
	48												98						\Box		\Box			148						<u> </u>	Ш	\square	L
	49	Ĺ	L	匚				匚				<u> </u>	99	Ш					_		Ш		<u> </u>	149		<u> </u>	_			<u>L</u>		\sqsubseteq	\vdash
	50						1						100	1 1	- 1				- 1				1	150	1	1			1	l		i !	1